



qualityaustria
Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen



**HIRSCHMANN
AUTOMOTIVE**

Hirschmann Automotive GmbH

A-6830 Rankweil-Brederis, Oberer Paspelsweg 6-8

**ARBEITS- GESUNDHEITS- UND
SICHERHEITS- MANAGERMENTSYSTEMS**
entsprechend den Forderungen der
ISO 45001:2018

Entwicklung, Produktion und Montage
von Steckverbindungen, Kontaktierungssystemen,
mechatronischen Komponenten und Leitungssätzen

Registriernummer: 00244/0

Erstausstellung: 28. Mai 2019

Gültig bis: 27. Mai 2022

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates
wird durch jährliche Überwachungsaudits und
dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Wien, am 28. Mai 2019

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Eckehard Bauer, MSc
Fachbeauftragter

Quality Austria - Trainings,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH ist
gemäß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz
BGBl. Nr. 28/2012 durch
das BMWFV
(Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft)
akkreditiert.

Die Quality Austria ist
als Umweltgutachter-
organisation durch das
BMLFUW
(Bundesministerium für
Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt- und
Wasserwirtschaft)
zugelassen.

Die Quality Austria ist
durch den VDA (Verband
der Automobilindustrie
e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das
österreichische Mitglied im
IQNet (International
Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

f727fc9a-01a5-4f6c-9a40-
acab783a9bbb

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter
http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 22.1



qualityaustria

